

# PL Karty produktów BORA M Pure

## Karta produktu PURMA2/PURMA2R – wyciąg oparów

Informacje o produkcie zgodnie z rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 65/2014 oraz rozporządzeniem (UE) nr 66/2014.

Producent	BORA		
Identyfikator modelu	PURMA2   PURMA2R		
	Symbol	Wartość	Jednostka
<b>Zużycie energii</b>			
Roczne zużycie energii	$AEC_{hood}$	32,7	kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	-	A+	-
Indeks energooszczędności	$EEl_{hood}$	42,5	-
<b>Objętość tłoczenia</b>			
Wydajność przepływu dynamicznego	$FDE_{hood}$	33,3	-
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	-	A	-
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej prędkości w trybie normalnym	-	181	m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej prędkości w trybie normalnym	-	543	m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie pracy intensywnym lub szybkim (stopień POWER)	-	591	m <sup>3</sup> /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	$Q_{max}$	607,5	m <sup>3</sup> /h
Zmierzona wartość natężenia przepływu powietrza w optymalnym punkcie pracy	$Q_{BEP}$	305,5	m <sup>3</sup> /h
Zmierzona wartość ciśnienia powietrza w optymalnym punkcie pracy	$P_{BEP}$	440	Pa
Zmierzona wartość poboru mocy w optymalnym punkcie pracy	$W_{BEP}$	112,1	W
Współczynnik upływu czasu	f	0,8	-
<b>Oświetlenie</b>			
Wydajność oświetlenia	$LE_{hood}$	*	lx/W
Klasa efektywności elektrycznej oświetlenia	-	*	-
Moc nominalna systemu oświetlenia	$W_L$	*	W
Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	$E_{middle}$	*	lx
<b>Separacja tłuszczu</b>			
Wskaźnik wydajności separacji tłuszczu	$GFE_{hood}$	98,1	%
Klasa wydajności separacji tłuszczu	-	A	-
<b>Emisja hałasu</b>			
Poziom mocy akustycznej przy minimalnej dostępnej prędkości w trybie normalnym	$L_{WA}$	41	dB re 1 pW
Poziom mocy akustycznej przy maksymalnej dostępnej prędkości w trybie normalnym	$L_{WA}$	67	dB re 1 pW
Poziom mocy akustycznej w trybie pracy intensywnym lub szybkim (stopień POWER)	$L_{WA}$	69	dB re 1 pW
Poziom ciśnienia akustycznego przy minimalnej dostępnej prędkości w trybie normalnym**	$L_{pA}$	29	dB re 20 μPa
Poziom ciśnienia akustycznego przy maksymalnej dostępnej prędkości w trybie normalnym**	$L_{pA}$	54	dB re 20 μPa
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie intensywnym lub szybkim (stopień POWER)**	$L_{pA}$	56	dB re 20 μPa
<b>Pobór mocy</b>			
Pobór mocy w stanie wył.	$P_o$	*	W
Zużycie energii w trybie czuwania	$P_s$	0,19	W

\* Nie dotyczy tego produktu.

\*\* Podanie opcjonalne.

## Karta produktu M Pure - płyta grzewcza

Dane produktu wg rozporządzenia UE 66/2014.

<b>Producent</b>	BORA		
<b>Identyfikator modelu</b>	PURMA2   PURMA2R   PURMU2   PURMU2R		
<b>Rodzaj płyty kuchennej</b>	Ceramiczna płyta grzewcza		
<b>Liczba pól/powierzchni grzewczych</b>	4		
<b>Technika grzewcza</b>	Indukcyjne pola grzewcze i powierzchnie grzewcze		
	<b>Symbol</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka</b>
<b>Wielkość powierzchni użytkowej</b>			
Pole grzewcze, przód po lewej	∅	21,0	cm
Pole grzewcze, tył po lewej	∅	17,5	cm
Powierzchnia do gotowania z przodu z prawej	LxW	23,0 x 23,0	cm
Powierzchnia do gotowania z tyłu z prawej	LxW	23,0 x 23,0	cm
<b>Zużycie energii</b>			
Pole grzewcze, przód po lewej	EC <sub>electric cooking</sub>	187,5	Wh/kg
Pole grzewcze, tył po lewej	EC <sub>electric cooking</sub>	178,6	Wh/kg
Powierzchnia do gotowania z przodu z prawej	EC <sub>electric cooking</sub>	189,1	Wh/kg
Powierzchnia do gotowania z tyłu z prawej	EC <sub>electric cooking</sub>	181,8	Wh/kg
Powierzchnie do gotowania z prawej zmostkowane	EC <sub>electric cooking</sub>	190,7	Wh/kg
Zużycie energii na płytę kuchenną	EC <sub>electric hob</sub>	185,6	Wh/kg